

Infektionsmedizin

Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen, die auf einer Infektion mit Viren, Bakterien, Parasiten und deren Folgen beruhen.

Beispiele:

- Parvovirose
- Staupe-Erkrankung
- Felines Leukosevirus (FeLV)
- Felines Immunschwäche Virus (FIV)

Diagnostik

Für die Erkennung dieser Erkrankungen stehen verschiedenste Untersuchungsmethoden zur Verfügung.

Hierzu zählen:

- Blutuntersuchung
- Mikroskopische Zelluntersuchung (Zytologie)
- Knochenmarksuntersuchung
- Bildgebende Verfahren
- Spezielle Diagnostiktests (Antikörper- / Antigenbestimmung)



Positiver FIV-Test

Behandlung

Die Behandlung dieser Erkrankungen ist vielfältig und richtet sich nach der Ursache der einzelnen Erkrankung sowie dem individuellen Patienten.

Je nach Erkrankung können Antibiotika, Antiparasitika, Kortikosteroide oder andere Medikamente zur Beeinflussung des Immunsystems zur Anwendung kommen. Die Therapieoptionen werden intensiv mit dem Patientenbesitzer besprochen und erklärt.

[Sie sind hier: Kliniken & Institute > Kliniken > Klinik für Kleintiere > Spezialsprechstunden > Innere Medizin > Infektionsmedizin](#)

Dieses PDF-Dokument wurde dynamisch auf www.tiho-hannover.de erstellt.

Letzte Aktualisierung dieses Dokumentes: 2. April 2019

© Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Bünteweg 2, 30559 Hannover, Tel.: +49 511 953-60